



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生





だい1せつ

4けたの数



1000より大きい数を知る

【きほん1】1000より大きい数、
四千二百三十五(よんせん にひゃく さんじゅう ご)を数字で書いてみよう。

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

【きほん2】つぎの数の千のくらい、百のくらいを書いてみよう。

- (1) 6 2 9 8
千のくらい () 百のくらい ()
- (2) 3 4 7 3
千のくらい () 百のくらい ()
- (3) 9 8 3 7
千のくらい () 百のくらい ()
- (4) 1 3 5 1
千のくらい () 百のくらい ()
- (5) 4 0 9 2
千のくらい () 百のくらい ()
- (6) 2 7 0 0
千のくらい () 百のくらい ()
- (7) 2 3 1 0
千のくらい () 百のくらい ()



1. あてはまる数を 書いてみよう

(1) 1000を 7こ、100を 5こ、

10 を 3こ、1 を 8こあわせた数

()

(2) 1000を 3こ、100を 6こ、

10 を 5こ、1 を 1こあわせた数

()

(3) 1000を 1こ、100を 9こ、

10 を 0こ、1 を 2こあわせた数

()

(3) 1000を 7こ、100を 0こ、

10 を 4こ、1 を 0こあわせた数

()

2. 数字で 書いてみよう

(1) 六千五百十九 ()

(2) 三千二百五十四 ()

(3) 五千八百三十七 ()

(4) 四千五百六十 ()

(5) 千百十一 ()

(6) 八千七 ()

(7) 九千百 ()



【コラム】

とつぜんですが、1円玉を何こあつめれば10円玉と交かできますか？

当たり前ですが、10こですね。

同じように、

10円玉を10こあつめれば 1この100円玉に、100円玉を10こあつめれば 1この1000円さつに交かできます。

この、10こあつめれば 1こと交かんする仕組みのことを10進法（じゅっしんほう）と言います。

今回みんながといている もんだいも、10進法についてです。

もし もんだいがわからなくなったら、100円玉や1000円さつを 思いうかべてみてね！



1. 読み方を 漢字で 書いてみよう

(1) 7329

()

(2) 5892

()

(3) 1334

()

(4) 3420 ()

(5) 2100

()

(6) 8009

()

(7) 1030 ()

2. あてはまる数を 書いてみよう

(1) 100を 15こ あつめた数

()

(2) 1000を 3こ、10を 62こ あつめた数

()

(3) 10を 321こ あつめた数

()

(4) 1を 4329こ あつめた数

()





個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生





だい1せつ

4けたの数



1000より大きい数を知る

【きほん1】1000より大きい数、
四千二百三十五(よんせん にひゃく さんじゅう ご)を数字で書いてみよう。

			
4	2	3	5
千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

【きほん2】次の数の千のくらい、百のくらいを書いてみよう。

- (1) 6298
千のくらい (**6**) 百のくらい (**2**)
- (2) 3473
千のくらい (**3**) 百のくらい (**4**)
- (3) 9837
千のくらい (**9**) 百のくらい (**8**)
- (4) 1351
千のくらい (**1**) 百のくらい (**3**)
- (5) 4092
千のくらい (**4**) 百のくらい (**0**)
- (6) 2700
千のくらい (**2**) 百のくらい (**7**)
- (7) 2310
千のくらい (**2**) 百のくらい (**3**)



1. あてはまる数を 書いてみよう

(1) 1000を 7こ、100を 5こ、
10 を 3こ、1 を 8こあわせた数
(7538)

(2) 1000を 3こ、100を 6こ、
10 を 5こ、1 を 1こあわせた数
(3651)

(3) 1000を 1こ、100を 9こ、
10 を 0こ、1 を 2こあわせた数
(1902)

(3) 1000を 7こ、100を 0こ、
10 を 4こ、1 を 0こあわせた数
(7040)

2. 数字で 書いてみよう

(1) 六千五百十九 (6519)

(2) 三千二百五十四 (3254)

(3) 五千八百三十七 (5837)

(4) 四千五百六十 (4560)

(5) 千百十一 (1111)

(6) 八千七 (8007)

(7) 九千百 (9100)



1. 読み方を 漢字で 書いてみよう

(1) 7 3 2 9

(七千三百二十九)

(2) 5 8 9 2

(五千八百九十二)

(3) 1 3 3 4

(千三百三十四)

(4) 3 4 2 0

(三千四百二十)

(5) 2 1 0 0

(二千百)

(6) 8 0 0 9

(八千九)

(7) 1 0 3 0

(千三十)

2. あてはまる数を 書いてみよう

(1) 100を 15こ あつめた数

(1 5 0 0)

(2) 1000を 3こ、10を 62こ あつめた数

(3 6 2 0)

(3) 10を 321こ あつめた数

(3 2 1 0)

(4) 1を 4329こ あつめた数

(4 3 2 9)

